Index of Claims



Application No.

10/052,342

Examiner

LIFKA ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Angel Roman

2812

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

			<u> </u>				J		<u> </u>	<u>L</u> .	
Claim		Date									
Cla	i '		1		1	Jau	=	]	ı	Γ	1
	Original	4									
Final	igi	1/9/04	E				ļ ,				ŀ
"-	ŏ	<u>-</u>								Į	l
	1	_	-	<u> </u>			<b></b> -		-		┨
	1 2 3 4 5 6 7 8	=			-	-			<u> </u>	-	:
ļ	2	N						_			ł
	<u> </u>	N	<u></u>				}—			-	.:    -:
	5	=	<del> </del> -	-			<u> </u>		-		 
	6	=							<del> </del>	<u> </u>	
	7	=	├		<del></del>	<del>                                     </del>	-			├─	1
	8	=	-	$\vdash$				<u> </u>		-	
<del></del>	9	=		_			-		_	-	ſ.,
		=			<u> </u>	-				_	۱.
	11	=									
	12	=									:
	10 11 12 13 14 15 16 17	N								_	Ë
	14	N			ļ —		<b>-</b>			-	
	15	N									
	16	N							<del>                                     </del>		
	17	N								_	
	18	N									1
	19	N									
	20	N									1
	21	N		-				1			
	22										:
	23										
	24										
	25									<u> </u>	
	26										
	27		L								
	28						<u>_</u>				1
	29										
	30										
	31										
	32					<u> </u>	ļ				:
	33										
	34										
	35										
	36					<u> </u>					
	37				<u> </u>	_					
	38		Ī								
	39										 
	40										
	42			_						-	
	43					<u> </u>	<u> </u>		<b>-</b>		1
	44								<u> </u>		
	45										
	46				$\vdash$	<b></b>					·
	47	_				-					ŀ
	48					-					
	49										:: :::
	50										
L	50			لــــــا		L	L		L	لــــا	1

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E		Cla	aim				[	Date	— Э				]
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95							Ĭ						1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		ā	ina	•	ļ F	ĺ				ĺ			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		i.	rig										
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			0			}		 	ļ	<b> </b>			<u>[</u>
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			51			<del> </del>				$\vdash$	<u> </u>	-	1
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95	ł		52	-		$\vdash$						<del> </del>	1:
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			53			<del> </del>				-	-		╬
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			54	-		-						-	1
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			55	-		<del>                                     </del>						├	╢
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			55				-	-					╁
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			50		<del> </del>	-		<del> </del>		-	<u> </u>		┨
59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95			57	<del> </del> —		-	$\vdash$			_		<del> </del> —	┨.
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95	-		50	ļ		-			<del> </del>	ļ	-		$\parallel$
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95			59	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>			_	┨.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			60				-		<u> </u>	<u> </u>			1:
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			61		_	ļ		<u> </u>			<u> </u>		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95			62		<u> </u>			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95			63	L		<u> </u>			<u> </u>	ļ		<u> </u>	1
66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95			64		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95			65			L					L		]
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95			66										]
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			67										]
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			68						_				
71       72         73       3         74       4         75       6         77       78         79       80         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95													7
71       72         73       3         74       4         75       6         77       78         79       80         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95			70							<u> </u>			1
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94													1
73													1:
74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95												<u> </u>	1:
75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95						$\vdash$					<del>                                     </del>		1
76					-	-					-	1	1
77	Ì					-		_		-		-	1
78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95					<b>-</b>	-	_	<u> </u>		_	<u> </u>		┨.
79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95	1					<del>  -  </del>				$\vdash$		-	1
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94				<del></del>				<u> </u>	-	$\vdash$	<b></b>	<del>                                     </del>	1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94						-			_			<del>                                     </del>	┥.
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95						<del>                                     </del>							1
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95						<b></b> -	-				-		<b> </b>
84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95				ļ	<del> </del>				_			-	1
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	}										_	ļ	$\mathbf{I}$
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	:					_			_			-	ľ
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95						-	_			_	<u> </u>		┨
88 89 90 91 92 93 94 95	-										-		$\frac{1}{2}$
89 90 91 92 93 94 95				ļ		]							-
90 91 92 93 94 95	:										<u> </u>	_	1:
91 92 93 94 95				_					<u> </u>			<u></u>	
92 93 94 95						_					ļ	ļ	:
93 94 95													1:
94 95	. }											<u> </u>	1
95	: [										<u> </u>		
95	<u> </u>												
			95						<u> </u>				1
96			96										:
97			97										:
98	:[		98										]:
99			99										<b>]</b> :
100	. [		100										]:

Claim		Date								
Final	Original									
ijΞ	)rig			İ	Į					
			}	}		}			}	
	101									
	102									
	103		<u>.                                    </u>							
	104									
	105			L_						
	106			_			<u> </u>			
	107				<u> </u>					
	108					ļ				
	109		ļ					<u> </u>		
	110		<u> </u>		ļ					
	111		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	112		ļ. <u>.</u>				_			<u> </u>
	113	·	_	<del> </del>	<b> </b>	_	<b></b>			$\vdash$
<u> </u>	114				ļ	<u> </u>				
	115		<u> </u>			-	<u> </u>			$\vdash$
<b></b>	116				ļ <u>.</u>		<del> </del>			<u> </u>
	117		-							
	118 119					<u> </u>	ļ	<u> </u>		
			-							
	120 121		<u> </u>	ļ		_				
	122		-							
	123		_				<b> </b> -			
	124									
	125		<del> </del>						-	
	126		-							
	127									
	128									
	129							<b></b>		
	130									
	131									
	132									
	133			,						
	134									
	135									
	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142				<b></b>		<u> </u>			$\vdash$
	143									
	144									
	145									
	146							ļ		
	147									
	148 149				$\mid - \mid$					$\vdash \dashv$
	150			-						
	100		L	L		<u></u> _		Ĺ		